



Le 31 juillet 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-22

Première édition de la norme CAN/ULC-S143-09

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE COMPORTEMENT AU FEU DES SYSTÈMES DE CANALISATION NON MÉTALLIQUES POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET À FIBRES OPTIQUES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S143-09, Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les essais de comportement au feu, et porte la date de publication juillet 2009.

La présente norme de comportement au feu concerne les systèmes de canalisation non métalliques destinés aux câbles à fibres optiques, aux câbles de télécommunication, aux câbles électriques et aux câbles munis de revêtements et de gaines combustibles conçus pour une utilisation conforme aux codes canadiens de l'électricité et du bâtiment applicables et qui sont : (A) prévus pour la protection des câbles qui ne sont pas cotés FT6 ou FT4 (Classe 1); ou (B) utilisés avec des câbles cotés FT6 ou FT4 (Classe 2).

Des dispositions sont prévues pour permettre une mesure facultative de l'obscurcissement de la lumière à l'intérieur du flux de combustion dans le conduit d'évacuation.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Sengaroun par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse Mary.Sengaroun@ca.ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 186,00\$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation